

## Tema:

Uso combinado de las funciones PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO en MS Excel.

## Objetivo:

Aplicar las funciones PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO para analizar y comparar conjuntos de datos numéricos en una hoja de cálculo.

## Instrucciones para el estudiante:

1. Abre **MS Excel** y crea un nuevo libro de trabajo.
2. Este archivo debe contener **tres hojas** organizadas de la siguiente forma:

### Hoja 1 – Portada:

- Escribe el **tema**:  
**Uso combinado de las funciones PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO en MS Excel.**
- Escribe el **objetivo**:  
**Aplicar las funciones PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO para analizar y comparar datos numéricos en una hoja de cálculo.**
- Incluye tu **nombre completo, curso, fecha** y el **nombre de la asignatura**.
- Agrega una **imagen alusiva a Excel o al análisis de datos**.

### Hoja 2 – Ejemplo 1:

- Copia el **enunciado** y la **tabla de datos** sobre las calificaciones de estudiantes.
- Aplica las funciones **PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO** según lo indicado.
- Inserta una **imagen alusiva al tema educativo o a calificaciones escolares**.

### Hoja 3 – Ejemplo 2:

- Copia el **enunciado** y la **tabla de datos** sobre las ventas de vendedores.
- Aplica las funciones **PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO**.
- Inserta una **imagen alusiva al tema comercial o ventas**.

3. Ajusta los colores, bordes y alineaciones para una **presentación ordenada y clara**.
4. Nombra las hojas de la siguiente forma:
  - **Portada**
  - **Ejemplo 1**
  - **Ejemplo 2**
5. Guarda el archivo con el nombre:  
**Funciones\_Promedio\_Max\_Min\_[TuNombre].xlsx**
6. Envía el archivo por **Classroom** o el medio indicado por el docente.



## Enunciado1 :

En una hoja de cálculo de **MS Excel**, registra las calificaciones de cinco estudiantes en cinco asignaturas. Luego, utilizando las funciones **PROMEDIO, MÁXIMO y MÍNIMO**, calcula el promedio, la nota más alta y la nota más baja de cada estudiante.

## Tabla de datos:



Tabla de datos:

Estudiante	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota 5	Promedio	Máximo	Mínimo
Ana	4.0	3.5	4.5	3.8	4.2			
Luis	3.0	3.2	2.8	3.5	3.0			
Maria	4.8	4.5	5.0	4.9	4.7			
Carlos	2.5	3.0	3.2	2.8	3.5			
Sofia	3.8	4.0	3.9	4.2	4.0			





## Enunciado 2:

Registra las ventas mensuales de cinco vendedores en una hoja de cálculo de **MS Excel**. Luego, utiliza las funciones **PROMEDIO**, **MÁXIMO** y **MÍNIMO** para calcular el promedio de ventas, la venta más alta y la más baja de cada vendedor.

Tabla de datos:

Vendedor	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Promedio	Máximo	Mínimo
Laura	850000	920000	890000	910000	940000			
Andrés	760000	800000	780000	770000	810000			
Camila	950000	970000	940000	960000	980000			
Pedro	650000	700000	680000	660000	710000			
Diana	880000	890000	870000	900000	910000			

